This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

A46D 1/00

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 97/25902

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

24. Juli 1997 (24.07.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH97/00001

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. Januar 1997 (06.01.97)

(30) Prioritätsdaten:

149/96

19. Januar 1996 (19.01.96)

CH

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US):
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY [US/US]; 300
Park Avenue, New York, NY 10222 (US).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JURT, Alfred [CH/CH]; Murhubelstrasse 2, CH-6234 Triengen (CH). FISCHER, Franz [CH/CH]; Bätzenmoos, CH-6234 Triengen (CH).

(74) Anwalt: SCHAAD, BALASS, MENZL & PARTNER AG; Dufourstrasse 101, Postfach, CH-8034 Zürich (CH).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, ARIPO Patent (KE, LS, MW, SD, SZ, UG), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: PLASTIC BRISTLE FOR TOOTHBRUSHES

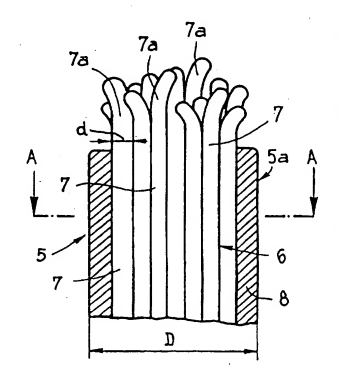
(54) Bezeichnung: BORSTEN AUS KUNSTSTOFF FÜR ZAHNBÜRSTEN

(57) Abstract

The plastic bristle (5) proposed consists of a core (6) of parallel plastic filaments (7) connected to each other, plus a plastic sheath (8) surrounding the core (6). At the brushing end (5a) of each bristle (5), the filaments (7) protrude out of the sheath (8). This is achieved by dressing the bristles (5) at the brushing end (5a), the length of the sheath (8) being reduced at the same time by this mechanically operation.

(57) Zusammenfassung

Die Borste (5) aus Kunststoff besteht aus einem Kern (6) von zueinander parallelen, miteinander verbundenen Filamenten (7) aus Kunststoff sowie einem diesen Kern (6) umgebenden Kunststoffmantel (8). Am wirksamen Ende (5a) der Borste (5) stehen die Filamente (7) über den Mantel (8) vor. Dies wird durch Abrunden der Borsten (5) am Borstenende (5a), durch welches der Mantel (8) mechanisch abgetragen wird, erzielt.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Österreich	GE	Georgien	NE	Niger
ΑU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland.	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungam	NZ	Neuseeland
BF	Burkina Faso	IE.	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	IT	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Rumänien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CH	Schweiz	Li	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	ŤD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
EE	Estland	MĠ	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	MN	Mongolei	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi		· icuiaii

Borsten aus Kunststoff für Zahnbürsten

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Borste aus Kunststoff für Zahnbürsten sowie eine mit solchen Borsten bestückte Zahnbürste.

Dieser Erfindung liegt nun die Aufgabe zugrunde, eine Kunststoffborste zu schaffen, die im Vergleich zu einer herkömmlichen Borste, die in der Regel aus einem verhältnismässig groben Monofilament besteht, eine bessere und schonendere Reinigungswirkung entfaltet.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäss mit einer Borstelgemäss Anspruch 1 gelöst.

Eine mit solchen Borsten ausgestattete Zahnbürste bildet Gegenstand des Anspruches 6.

Weil der Kern der einzelnen Borsten aus einer Vielzahl von dünnen Filamenten besteht, ergibt sich eine bessere Reinigungswirkung als bei einer aus einem Monofilament bestehenden Kunststoffborste.

Durch das Vorstehen der Filamente über den Mantel wird an den Borstenenden eine faserige Struktur erreicht, welche eine schonende Reinigung der Zahnoberfläche gewährleistet, weil die Filamentenden in die feinsten Rillen und Vertiefungen der Zahnoberfläche sowie in die Interdentalräume eindringen können. Eine Verletzung des Zahnfleisches wird vermieden.

Unterscheiden sich die Filamente optisch Borstenmantel, z.B. in Folge unterschiedlicher Farbgebung, so wird nicht nur eine besondere ästhetische Wirkung erzielt, sondern auch eine gut sichtbare Anzeige für den Gebrauchszustand der Zahnbürste geschaffen. Das Mass der Abnützung der Borsten lässt sich nämlich so feststellen.

Die Dicke der Borsten ist so gewählt, dass sie bei genügender Steifigkeit und Stabilität ausreichend flexibel sind und die gewünschte Feinheit aufweisen.

Vorteilhafterweise besteht der Kern der Borsten aus wenigstens 2 Filamenten und vorzugsweise aus 20-60 Filamenten, was einen besonders wirkungsvollen und schonenden Reinigungseffekt zur Folge hat.

Anhand der Zeichnung wird im folgenden ein Ausführungsbeispiel einer mit erfindungsgemässen Borsten bestückten Zahnbürste näher erläutert. Es zeigt rein schematisch:

- Fig. 1 in Seitenansicht eine Zahnbürste,
- Fig. 2 in einem gegenüber der Fig. 1 grösseren Massstab einen Teil des Kopfes der Zahnbürste gemäss Fig.1,
- Fig. 3 in einer vergrösserten Darstellung und teilweise im Schnitt den oberen Teil einer Einzelborste,
- Fig. 4 einen Schnitt entlang der Linie A-A in Fig. 3, und

Ď.

Fig. 5 teilweise im Schnitt das freie Ende einer Einzelborste während des Zahnreinigungsvorganges.

Die in Fig. 1 gezeigte Zahnbürste 1 weist auf bekannte Weise einen Handgriff 2 und einen mit diesem einstückigen Borstenträger 3 auf. In diesen Borstenträger 3 sind Borstenbündel 4 eingesetzt. Wie aus der Fig. 2 ersichtlich ist besteht jedes Borstenbündel 4 aus einer Vielzahl von Borsten 5.

Anhand der Fig. 3 und 4 wird nun der Aufbau einer einzelnen Borste erläutert.

Jede Borste weist einen Kern 6 auf, der durch eine Anzahl von vorzugsweise zueinander parallelen Filamenten 7 aus Kunststoff gebildet wird. Dieser Kern 6 ist von einem Mantel 8 umgeben, der durch eine Matrix 9 aus Kunststoff gebildet wird, in die die Filamente 7 eingebettet sind, und zwar vorzugsweise hohlraumfrei. Die Filamente J und die Matrix 9 können aus demselben Kunststoff, vorzugsweise aus einem Polyamid bestehen. Am freien Ende 5a der Borste 5 stehen die Filamente 7 über den Mantel 8 vor, wie das aus den Fig. 3 und 5 hervorgeht. Dieses Vorstehen der Filamentenden entsteht dadurch, dass die Borsten 5 an ihrem freien Ende 5a durch ein geeignetes Abrundverfahren der bearbeitet werden, wodurch Mantel 8 mechanisch abgetragen wird. Die Filamentenden werden dabei aber nicht weggescheuert.

Der Kern 6 besteht aus wenigs ens 2 Filamenten, vorzugsweise aber aus 20-60 Filamenten 7. Die Filamente 7 haben eine Dicke (Durchmesser d) von 0,01 - 0,08 mm. Die Dicke (Durchmesser D) der Borsten 5 beträgt 0,1 - 0,3 mm, vorzugsweise 0,15 - 0,25 mm.

Der Mantel 8 und die Filamente 7 sollen sich optisch voneinander unterscheiden. Dies wird auf besonders einfache Weise dadurch erreicht, dass die Filamente 7 eine andere Farbe haben als der Mantel 8. Mit dieser Massnahme wird eine besondere ästhetische Wirkung erreicht und die Möglichkeit zu einer Anzeige des Gebrauchszustandes der Zahnbürste geschaffen. Wegen der unterschiedlichen Färbung von Mantel 8 und der vorstehenden Filamentenden 7a lässt sich leicht erkennen, wann das freie Borstenende 5a abgenutzt ist, d.h. die vorstehenden Filamentenden 7a weggescheuert sind.

Die Fig. 5 lässt ohne weiteres die Vorteile erkennen, die sich aus der besonderen Ausgestaltung der Borsten 5 ergeben. Die über den Mantel 8 vorstehenden Enden 7a der feinen Filamente bilden eine faserige Struktur, wodurch es möglich ist, in die feinsten Rillen und Vertiefungen in der Oberfläche 10a eines Zahnes 10 einzudringen und so eine schonende, jedoch sehr wirkungsvolle Reinigung zu erzielen. Zusätzlich wird das Zahnfleisch geschont. Die Borsten 5 haben einerseits eine ausreichende Steifigkeit und andererseits eine genügende Flexibilität, damit die gewünschte Reinigungswirkung erzielt werden kann.

Falls zwischen den den Borstenkern 6 bildenden Filamenten 7 einerseits und diesem Kern 6 und dem Mantel 8 andererseits keine Hohlräume vorhanden sind, wird das Eindringen von Fremdstoffen und -partikeln, wie z.B. Mikroorganismen, in die Borste 5 verhindert.

.' ⊸¥ \$ •

11

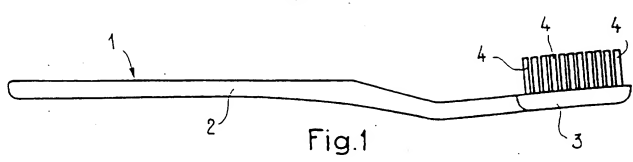
r ·

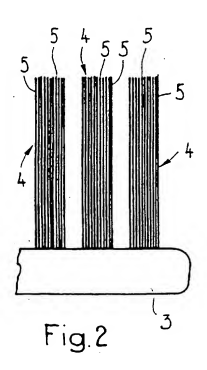
Patentansprüche

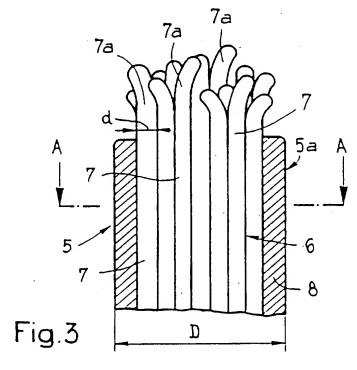
- 1. Borste aus Kunststoff für Zahnbürsten mit einer Dicke von 0,1 0,3 mm, vorzugsweise 0,15 0,25 mm, bestehend aus einem Kern (6), der aus einer Anzahl von Filamenten (7) aus Kunststoff mit einer Dicke von 0,01 0,08 mm gebildet ist, sowie einem den Kern (6) umgebenden Mantel (8) aus Kunststoff, wobei die Filamente (7) am Borstenende (5a) über den Mantel (8) vorstehen.
- Borste nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Filamente (7) in eine Matrix (9) aus Kunststoff eingebettet sind, welche auch den Mantel (8) bildet.
- 3. Borste nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Filamente (7) optisch vom Mantel (8) unterscheiden, vorzugsweise durch eine unterschiedliche Farbgebung von Filamenten (7) und Mantel (8).
- 4. Borste nach einem der Ansprüche 1-3, dadurch gekennzeichnet, dass der Kern (6) aus wenigstens 2 Filamenten (7), vorzugsweise aus 20 60 Filamenten (7), besteht.
- 5. Borste nach einem der Ansprüche 1-4, dadurch gekennzeichnet, dass der Mantel (8) und die Filamente (7) aus Polyamid bestehen.
- 6. Zahnbürste mit Borsten gemäss einem oder mehreren der Ansprüche 1-5, bei der die Borsten (5) zu Borstenbündeln (4) vereint in einen Borstenträger (3) eingesetzt sind und die Filamente (7) am freien Ende (5a) der Borsten (5) über den Mantel (8) vorstehen.

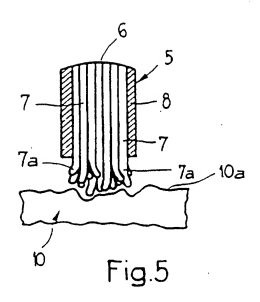
- 7. Zahnbürste nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Filamente (7) optisch vom Mantel (8) unterscheiden und vorzugsweise eine andere Farbe als der Mantel (8) aufweisen.
- 8. Zahnbürste nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Borsten (5) an ihrem freien Ende (5a) mittels eines Abrundverfahrens bearbeitet sind.

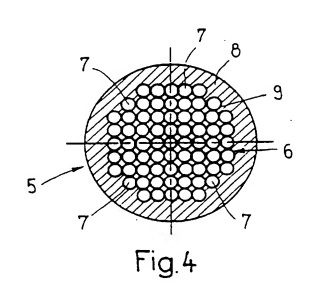












Int ional Application No PCT/CH 97/00001

			·
A. CLASS IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER A46D1/00		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC	
	SEARCHED		
Minimum d	documentation searched (classification system followed by classifica $A46D$	on symbols)	
Documenta	gon searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the	c fields searched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search tem	ns used)
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 44 17 548 A (SEEVER) 23 Novemb see column 1, line 54 - column 2 figures		1,4-6 2,3,5,7, 8
Y	FR 829 142 A (LEMOINE) 13 June 19 see page 2, line 16 - page 3, line figures	938 ne 91;	2
Y	FR 2 539 283 A (CORONET-WERKE HE) SCHLERF) 20 July 1984 see page 7, line 35 - page 9, lin claims		3,5,7,8
Furt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members ar	e listed in annex.
		T later document published after	the international filing date
conside	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in co cited to understand the princi invention "X" document of particular relevan-	ple or theory underlying the
which citation	late Int which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel of involve an inventive step whe 'Y' document of particular releva- cannot be considered to invol- document is combined with o	r cannot be considered to n the document is taken alone nee; the claimed invention ve an inventive step when the ne or more other such docu-
other n	neans	ments, such combination being in the art. *&* document member of the same	
Date of the	March 1997	Date of mailing of the internal	0 4. 04. 97
		Authorized officer	
Name and n	hailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Ernst, R	

Form PCT. ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PC17CH 97/00001

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 4417548 A	23-11-95	NONE	
FR 829142 A	10-06-38	NONE	
FR 2539283 A	20-07-84	DE 3400941 A GB 2137080 A	11-10-84 03-10-84

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

PCT/CH 97/00001

	•	PCI/CH 9	7/00001
A. KLASS IPK 6	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A46D1/00		•
11.0	A4001,00		
	•		
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK	
	ERCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyr	nbole)	
IPK 6	A46D	,	
0	·		
Recherchier	ne aber nicht zum Mindestprußtoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherchierten Gebie	te fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. verwendet	e Suchbegnife)
Kategone*	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	abe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
reaugone	Descriming and Veronicial and State Control and Control		
х	DE 44 17 548 A (SEEVER) 23.Novem	ber 1995	1,4-6
Ŷ	siehe Spalte 1, Zeile 54 - Spalt		2,3,5,7,
	39; Abbildungen	•	8
γ	FR 829 142 A (LEMOINE) 13.Juni 1	938	2
,	siehe Seite 2, Zeile 16 - Seite	3, Zeile	
	91; Abbildungen		
Y	FR 2 539 283 A (CORONET-WERKE HE	INRICH	3,5,7,8
•	SCHLERF) 20.Juli 1984		
	siehe Seite 7, Zeile 35 - Seite	9, Zeile	
	11; Ansprüche		
]	•		
			·
	· ·		
1			
		·	
	·		
Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu himen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlic	nt worden ist und mit der
aber ne	cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern n Erfindung zugrundeliegenden Prinzipt	oder der ihr zugrundeliegenden
Anmelo	Ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist	Theone angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffent	utung; die beanspruchte Erfindung
scheine	ntlichung, die geeignet ist, einen Priontätsanspruch zweifelhaft er- n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	erfindenscher Tätigkeit berühend betra	achtet werden
	im Recherchenbenicht genannten Veröffentlichung belegt werden ir die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie het)	Y Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mit	keit berühend betrachtet
"O" Veröffer	nutchung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategone is diese Verbindung für einen Fachmann	Nerbindung gebracht wird und
'P' Veroffer	itlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	'&' Veröffentlichung, die Mitglied derselb	
Datum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
19	.März 1997	(4 04 97
Name und Pe	ostanschrift der Internationale Recherchenbehorde	Bevollmächugter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tcl. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ernst, R	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1

INTERNATIONALER_RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, di

selben Patentfamilie gehören

PC17CH 97/00001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(cr) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4417548 A	23-11-95	KEINE ·	
FR 829142 A	10-06-38	KEINE	
FR 2539283 A	20-07-84	DE 3400941 A GB 2137080 A	11-10-84 03-10-84

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilia)(Juli 1992)

HIS PAGE BLANK (USPTO)